# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-253452

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

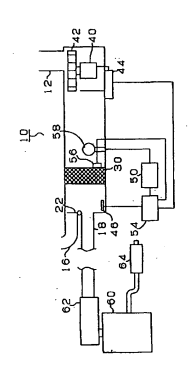
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
B 0 1 D 53/86	ZAB		B 0 1 D 53/36 53/34		ZABH ZAB		
53/34	ZAB		1 1 6 A				
53/38			53/36		J		
53/81			· K		K		
			審査請求	未請求	請求項の数5	FD (全 11 頁)	
(21)出願番号	特願平8-93636		(71)出願人	5912615			
				株式会社	社エクォス・リサーチ		
(22)出顧日	平成8年(1996)3月22日			東京都	<b>f代田区外神田</b> 2	2丁目19番12号	
			(72)発明者 安藤 東京都		正夫		
					8千代田区外神田2丁目19番12号 株		
				式会社	社エクォス・リサーチ内		
			(72)発明者	山之内	良一		
			東京都		千代田区外神田2丁目19番12号 株		
				式会社工	エクォス・リサーチ内		
			(72)発明者	宮崎 多	<b>参人</b>		
	•			東京都	f代田区外神田 2	2丁目19番12号 株	
				式会社	<b>エクォス・リサ</b> ー	ーチ内	
			(74)代理人	弁理士	田下 明人	(外1名)	
						最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 自動車用空気浄化方法及び装置

#### (57)【要約】

【課題】 空気中の臭気を効率的に除去し得るととも に、吸着剤の交換が不要な自動車用空気浄化方法及び装 置を提供する。

【解決手段】 紫外線ランプ58から吸着フィルタ30 の活性炭に担持された光触媒へ紫外線を照射し、該光触媒にて活性炭では吸着が困難な臭気成分を酸化分解させる。また、ターボブロア42にて、活性炭に空気を圧送し、該活性炭にて臭気成分を吸着させることにより、空気中の臭気成分を除去してから車内に導入する。ここで、活性炭の飽和により吸着率が低下した際に、ターボブロア42からの送風を停止することにより、該光触媒と吸着剤の温度を上昇させ、吸着剤を再生するとともに、光触媒を活性化させることによって、活性炭に吸着された臭気成分を分解させる。このため、活性炭を用いて長期に渡って臭気成分を取り除くことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光触媒を担持させた吸着剤に光線を照射 するステップと、

該光触媒を担持させた吸着剤に空気を送り、該光触媒に より空気中の臭気成分を酸化分解させると共に、該吸着 剤に臭気成分を吸着させ、空気中の臭気成分を除去して から車内に導入するステップと、

該光触媒を担持させた吸着剤への送風量を減少、又は、 停止することにより該光線の照射されている該光触媒を 担持させた吸着剤の温度を上昇させ、吸着された物質を 10 脱離させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒により吸 着剤に吸着された臭気成分を分解させるステップと、を 有することを特徴とする自動車用空気浄化方法。

【請求項2】 光触媒を担持させた吸着剤に光源から相 対的に弱い光線を照射し、該光触媒により空気中の臭気 成分を酸化分解させると共に、該吸着剤に臭気成分を吸 着させ、空気中の臭気成分を除去してから車内に導入す るステップと、

前記光源から相対的に強い光線を照射し、該吸着剤の温 度を上昇させることにより、吸着された物質を脱離させ 20 て吸着剤を再生させ、また、該光触媒により吸着剤に吸 着された臭気成分を分解させるステップと、を有するこ とを特徴とする自動車用空気浄化方法。

【請求項3】 光触媒を担持させた活性炭から主として 成る臭気吸着剤と、

前記臭気吸着剤に担持された前記光触媒へ光線を照射 し、該光触媒にて空気中の臭気成分を酸化分解させる光 源と、

前記臭気吸着剤に空気を圧送し、該吸着剤にて臭気成分 を吸着させることにより、空気中の臭気成分を除去して 30 から車内に導入する空気圧送手段であって、

送風量を減少、又は、停止することにより該光線の照射 されている該光触媒を担持させた活性炭の温度を上昇さ せ、該吸着剤の温度を上昇させることにより、吸着され た物質を脱離させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒 により活性炭に吸着された臭気成分を分解させる空気圧 送手段と、から成ることを特徴とする自動車用空気浄化

【請求項4】 光触媒を担持させた活性炭から主として 成る臭気吸着剤と、

前記臭気吸着剤に担持された前記光触媒へ相対的に弱い 光線を照射し、該光触媒にて空気中の臭気成分を酸化分 解させ、また、前記光触媒へ相対的に強い光線を照射 し、該吸着剤の温度を上昇させることにより、吸着され た物質を脱離させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒 にて活性炭に吸着された臭気成分を分解させる光源と、 前記臭気吸着剤に空気を圧送し、該吸着剤にて臭気成分 を吸着させることにより、空気中の臭気成分を除去して から車内に導入する空気圧送手段であって、

触媒にて活性炭に吸着された臭気成分が分解されている 際に、送風量を減少、又は、停止することにより該光線 の照射されている該光触媒を担持させた活性炭の温度を 上昇させ、吸着された物質を脱離させて吸着剤を再生さ せ、また、該光触媒により活性炭に吸着された臭気成分 の分解を促進させる空気圧送手段と、から成ることを特 徴とする自動車用空気浄化装置。

【請求項5】 前記臭気吸着剤が、金属製の担体に担持 されていることを特徴とする請求項3又は4の自動車用 空気浄化装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車内の臭気成分を 浄化する自動車用空気浄化方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から車内の臭気を取り除くために活 性炭等の吸着剤が広く用いられている。現在、活性炭を カートリッジ内に収容し、車内の空気を該カートリッジ に圧送することで、臭気を浄化する自動車用空気浄化装 置が実用化されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した活性炭をカー トリッジ内に収容した自動車用空気浄化装置では、臭気 を吸着することで性能の劣化した活性炭を定期的に交換 することが必要となった。このため、本出願人は、特願 平7-212555号にて、加熱により活性炭に吸着さ れた物質を分解することにより、活性炭を再生して無交 換で長期に渡り使用できる自動車用空気浄化方法装置を 提案した。しかしながら、この自動車用空気浄化方法装 置においても、吸着された物質を分解させるため高熱を 印加した際に活性炭が劣化し、再生動作を繰り返すに従 い活性炭の吸着性能が劣化した。このため、交換頻度は 低いものの再生動作を一定以上繰り返したときには、活 性炭の交換が必要となった。

【0004】本発明は、上述した課題を解決するために なされたものであり、その目的とするところは、空気中 の臭気を効率的に除去し得るとともに、吸着剤の交換が 不要な自動車用空気浄化方法及び装置を提供することに ある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、請求項1の自動車用空気浄化方法では、光触媒を担 持させた吸着剤に光線を照射するステップと、該光触媒 を担持させた吸着剤に空気を送り、該光触媒により空気 中の臭気成分を酸化分解させると共に、該吸着剤に臭気 成分を吸着させ、空気中の臭気成分を除去してから車内 に導入するステップと、該光触媒を担持させた吸着剤へ の送風量を減少、又は、停止することにより該光線の照 射されている該光触媒を担持させた吸着剤の温度を上昇 前記光源から光触媒へ相対的に強い光線が照射され該光 50 させ、吸着された物質を脱離させて吸着剤を再生させ、

また、該光触媒により吸着剤に吸着された臭気成分を分 解させるステップと、を有することを技術的特徴とす

【0006】また、上記の目的を達成するため、請求項 2の自動車用空気浄化方法では、光触媒を担持させた吸 着剤に光源から相対的に弱い光線を照射し、該光触媒に より空気中の臭気成分を酸化分解させると共に、該吸着 剤に臭気成分を吸着させ、空気中の臭気成分を除去して から車内に導入するステップと、前記光源から相対的に 強い光線を照射し、該吸着剤の温度を上昇させることに 10 より、吸着された物質を脱離させて吸着剤を再生させ、 また、該光触媒により吸着剤に吸着された臭気成分を分 解させるステップと、を有することを技術的特徴とす

【0007】上記の目的を達成するため、請求項3の自 動車用空気浄化装置では、光触媒を担持させた活性炭か ら主として成る臭気吸着剤と、 前記臭気吸着剤に担持 された前記光触媒へ光線を照射し、該光触媒にて空気中 の臭気成分を酸化分解させる光源と、前記臭気吸着剤に 空気を圧送し、該吸着剤にて臭気成分を吸着させること 20 により、空気中の臭気成分を除去してから車内に導入す る空気圧送手段であって、送風量を減少、又は、停止す ることにより該光線の照射されている該光触媒を担持さ せた活性炭の温度を上昇させ、該吸着剤の温度を上昇さ せることにより、吸着された物質を脱離させて吸着剤を 再生させ、また、該光触媒により活性炭に吸着された臭 気成分を分解させる空気圧送手段と、から成ることを技 術的特徴とする。

【0008】上記の目的を達成するため、請求項4の自 動車用空気浄化装置では、光触媒を担持させた活性炭か 30 ら主として成る臭気吸着剤と、 前記臭気吸着剤に担持 された前記光触媒へ相対的に弱い光線を照射し、該光触 媒にて空気中の臭気成分を酸化分解させ、また、前記光 触媒へ相対的に強い光線を照射し、該吸着剤の温度を上 昇させることにより、吸着された物質を脱離させて吸着 剤を再生させ、また、該光触媒にて活性炭に吸着された 臭気成分を分解させる光源と、前記臭気吸着剤に空気を 圧送し、該吸着剤にて臭気成分を吸着させることによ り、空気中の臭気成分を除去してから車内に導入する空 気圧送手段であって、前記光源から光触媒へ相対的に強 40 い光線が照射され該光触媒にて活性炭に吸着された臭気 成分が分解されている際に、送風量を減少、又は、停止 することにより該光線の照射されている該光触媒を担持 させた活性炭の温度を上昇させ、吸着された物質を脱離 させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒により活性炭 に吸着された臭気成分の分解を促進させる空気圧送手段 と、から成ることを技術的特徴とする。

【0009】上記の目的を達成するため、請求項5の自 動車用空気浄化装置では、請求項3又は4において、前 技術的特徴とする。

[0010]

【作用】請求項1の発明では、光触媒を担持させた吸着 剤に光線を照射し、吸着剤にてNO、等の臭気成分を吸 着させると共に、光触媒に該吸着剤では吸着が困難な臭 気成分(アルデヒド類、アンモニア等)を酸化分解させ、 るため、空気中の臭気成分を効率的に除去することが可 能となる。

【0011】ここで、吸着剤の飽和により吸着率が低下 した際に、光触媒を担持させた吸着剤への送風量を減 少、又は、停止することにより該光線の照射されている 該光触媒を担持させた吸着剤の温度を上昇させ、吸着さ れた物質を脱離させて吸着剤を再生するとともに、該光 触媒を活性化することにより吸着剤に吸着された臭気成 分を分解させる。このため、吸着剤を用いて長期に渡っ て臭気成分を取り除くことができる。

【0012】また、請求項2の発明では、光触媒を担持 させた吸着剤に相対的に弱い光線を照射し、吸着剤にて NO: 等の臭気成分を吸着させると共に、光触媒に該吸 着剤では吸着が困難な臭気成分を酸化分解させるため、 空気中の臭気成分を効率的に除去することが可能とな

【0013】ここで、吸着剤の飽和により吸着率が低下 した際に、光源から相対的に強い光線を照射することに より、該吸着剤の温度を上昇させることにより、吸着さ れた物質を脱離させて吸着剤を再生させ、また、該光触 媒によって吸着剤に吸着された臭気成分を分解させる。 このため、吸着剤を用いて長期に渡って臭気成分を取り 除くことができる。

【0014】更に、請求項3の自動車用空気浄化装置で は、光源から活性炭に担持された光触媒へ光線を照射 し、該光触媒にて活性炭では吸着が困難な臭気成分を酸 化分解させ、また、空気圧送手段にて、活性炭に空気を 圧送し、該活性炭にて臭気成分を吸着させることによ り、空気中の臭気成分を除去してから車内に導入する。 この際に、該光触媒により空気中のNOをNO。に酸化 させてから、活性炭にNOx を吸着させるため、空気中 のNOを高効率で取り除ける。

【0015】ここで、活性炭の飽和により吸着率が低下 した際に、空気圧送手段が、送風量を減少、又は、停止 することにより該光線の照射されている該光触媒を担持 させた活性炭の温度を上昇させ、吸着された物質を脱離 させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒を活性化する ことにより活性炭に吸着された臭気成分を分解させる。 このため、活性炭を用いて長期に渡って臭気成分を取り 除くことができる。

【0016】更に、請求項4の自動車用空気浄化装置で は、光源から活性炭に担持された光触媒へ相対的に弱い 光線を照射し、該光触媒にて活性炭では吸着が困難な臭 記臭気吸着剤が、金属製の担体に担持されていることを 50 気成分を酸化分解させ、また、空気圧送手段にて、活性 炭に空気を圧送し、該活性炭にて臭気成分を吸着させる ことにより、空気中の臭気成分を除去してから車内に導 入する。

【0017】ここで、活性炭の飽和により吸着率が低下した際に、光源から光触媒へ相対的に強い光線が照射され該光触媒にて活性炭に吸着された臭気成分が分解されている際に、空気圧送手段が、送風量を減少、又は、停止することにより該光線の照射されている該光触媒を担持させた活性炭の温度を上昇させ、吸着された物質を脱離させて吸着剤を再生させ、また、該光触媒を活性化することにより活性炭に吸着された臭気成分の分解を促進させる。このため、活性炭を用いて長期に渡って臭気成分を取り除くことができる。

【0018】また、請求項5の発明では、臭気吸着剤が、熱伝導性の高い金属製の担体に担持されているため、光源からの光線により活性炭の温度を容易に高めることができる。

## [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した実施態様について図を参照して説明する。図1は、本発明の第201実施態様に係る自動車用空気浄化装置10の構成を示し、図2は、該自動車用空気浄化装置10の車両搭載位置を示している。図2に示すように、自動車用空気浄化装置10は、車両の車室後方のトランク上に収容され、排気管18がエンジン60のエアークリーナ62へ延在している。該自動車用空気浄化装置10は、車室内の空気を取り入れるための吸気管12と、車室内へ浄化済みの空気を吹き出すための吹出し管16とが設けられている。

【0020】図1に示すように、自動車用空気浄化装置 3010は、吸気管12から取り入れた空気を圧送するためのターボファン42と、該ターボファン42を駆動する直流モータ40と、該直流モータ40を停止及び動作させるモータコントローラ44と、空気を浄化する吸着フィルタ30と、該吸着フィルタ30に紫外線を照射するための紫外線ランプ58と、紫外線ランプ58を風行させる安定器50と、吸着フィルタ30の温度を測定するための温度センサ56と、吸着フィルタ30を通過した空気のNOr 濃度を検出するNOr センサ46と、ダンパー22と、紫外線ランプ58及び直流モータ40を制 40御する制御装置54とから成る。このダンパー22は、空気を車内に吹き出すための吹出し管16と排気をエンジン側に送る排気管18とを切り換える。

【0021】ここで、吸着フィルタ30の構成について図3を参照して説明する。吸着フィルタ30は、図3に示す金属製のフィルタ31に、NOr等の臭気成分を吸着させるための活性炭と、活性炭では吸着し難いアルデヒド類、アンモニア等を酸化・分解する光触媒とから成る吸着剤が担持されている。この光触媒は該活性炭に担持されている。フィルタ31は、図4(A)に示すよう

にステンレス薄板31aをプリーツ状に畳んだ部材を、図4 (B)に示すように積層して用いる。ここでは、ステンレス薄板から成るフィルタ31を使用しているが、ステンレスの代わりに銅、アルミニウム等の薄板をプリーツ状に畳んだフィルタを用いることも可能であり、また、ステンレス、銅、アルミニウム等の薄板をハニカム状に組み合わせたフィルタを用いることもできる。ここでは、吸着剤を担持するフィルタ31として、プリース状或いはハニカム状に薄板を畳んだフィルタを用いることで、圧力損失を低減するとともに、吸着剤の表面面積を増大させ、また、紫外線を効率良く照射し得るようにしている。

【0022】本実施態様の吸着フィルタ30では、上述したようにNOr等の臭気成分を吸着させるための活性炭と、活性炭では吸着し難いタバコのにおいの主成分であるアルデヒド類、アンモニア等を光触媒反応により酸化・分解し、最終的には水、二酸化炭素、硝酸にする光触媒とを用いている。この光触媒は、活性炭では吸着し難いNOを、活性炭で吸着し易いNOrへと酸化させる作用も有している。

【0023】光触媒は、吸着剤に吸着されたNOx を更にHNO。等の物質に酸化・分解するため、光触媒を担持させることにより活性炭にNOx が蓄積される速度を抑えれる。これに加えて、実際に車両の内外に存在しているNOx 以外の種々の有機物(臭気成分)を酸化・分解するため、当該有機物が蓄積する速度を抑えれる他、一旦吸着剤に吸着された有機物をも酸化・分解することができる。従って、NOx の吸着率の下がった際に実施される被吸着物の脱離動作を頻繁に行う必要がなくなり、活性炭を変質させ難くなるため、吸着フィルタ30を長期に渡って交換することなく安定して使用することができる。

【0024】光触媒にてNO1等の分解を行いながらでも、NO1等を吸着し続けると活性炭は吸着性能が低下する。このため、第1実施態様の自動車用空気浄化装置10では、送風を停止、或いは、間欠的に送風を行うルとにより、紫外線ランプ58の紫外線により吸着フィルタ30の表面温度を高め、吸着された物質を脱離させて吸着剤を再生させ、また、光触媒の活性を高めることにより、光触媒による酸化・分解を更に促進させ、活性炭に吸着されたNO1等の臭気成分を除去せしめている。この脱離動作の際には、ダンパー22を開き、活性炭から分離したNO1、HNO1等をエンジン60のエアークリーナ62に圧送し、該エンジン60の燃焼室にて燃焼、或いは、三元触媒64にて窒素に還元して無害化してから車外に放出する。

ヒド類、アンモニア等を酸化・分解する光触媒とから成 る吸着剤が担持されている。この光触媒は該活性炭に担 持されている。フィルタ31は、図4(A)に示すよう 50 ンプ58から5cm離して吸着フィルタ30を配置してい

【0026】図5は、該紫外線ランプ58から紫外線を 吸着フィルタ30に照射している最中に、送風を停止し て該吸着フィルタ30からの熱を奪わないようしたとき の、該吸着フィルタ30表面の温度を示している。ここ では、送風を停止した時点で吸着フィルタ30の温度が 25° Cであるのに対して、500秒経過した時点で8 0°Cまで高まっている。この第1実施態様では、後述 するように、活性炭の吸着性能が低下した時点で、送風 を停止して該吸着フィルタ30の温度を高め、活性炭か 10 ら被吸着物質を脱離する。

【0027】引き続き、本発明の第1実施態様に係る自 動車用空気浄化装置10の動作について図6のフローチ ャートを参照して説明する。該自動車用空気浄化装置1 0の制御装置54は、起動スイッチ(図示せず)が運転 者によってオンされると(S12がYes)、紫外線ラ ンプ58を点灯させ、紫外線を吸着フィルタ30へ放射 する(S14)。そして、活性炭から被吸着物質の脱離 を行う設定期間を経過したか(例えば、使用合計時間が 10時間に達したか) を判断する (S16)。ここで、 20 該設定期間を経過していないときには(S16がN o)、車内の空気の浄化動作を開始する。先ず、車内へ 浄化済みの空気を送出する吹出し管16を開放する側に ダンパー22を動作させる(S18)。そして、直流モ ータ40を回転させ(S20)、吸着フィルタ30側へ 空気の圧送を開始する。これにより、車内から取り入れ た空気を圧送し吸着フィルタ30を通過させ、上述した ように光触媒によりアルデヒド、アンモニア等を酸化・ 分解すると共に、活性炭にNO、を吸着させてから車内 に導入する。この浄化動作を起動スイッチがオフされる 30 まで続ける(S28がYes)。

【0028】ここで、活性炭から被吸着物質の脱離を行 う設定期間が経過すると(S16がYes)、被吸着物 の脱離動作を開始する。ここでは、ステップ21の判断 を経て、脱離した排気をエンジン60側へ送るように、 エンジン60のエアークリーナ62側に通じる排気管1 8を開放する側にダンパー22を開く(S22)。次 に、温度センサ56によって、吸着フィルタ30の表面 温度が所定値(例えば80°C)以上かを判断する(S 行っており、吸着フィルタ30が冷却されているため、 該ステップ24の判断がNoとなり、ステップ26へ進 み、該直流モータ40による送風を停止する。

【0029】送風の停止により、図5を参照して上述し たように吸着フィルタ30の表面温度が80°Cまで上 昇し、吸着剤に吸着された物質は脱離され、また、光触 媒の活性が高まる。この光触媒によって、活性炭に吸着 されていたNOェ等が酸化・分解されて脱離される。こ こで、吸着フィルタ30の温度が80°Cまで上昇する ことにより、所定温度以上かのステップ24の判断がY 50 1 が検出され、ステップ34の判断がYesとなり、ス

esとなり、直流モータ40を起動することで(S2 0)、吸着フィルタ30の温度を80°C以下にする。 即ち、このステップ24、20、26の処理によって、 直流モータ40を間欠動作させ、活性炭を80°Cに保 ち、被吸着物の脱離を続ける。活性炭から分離したNO ı、HNO」等は、上述したようにエンジン60のエア ークリーナ62に圧送され、該エンジン60の燃焼室に て燃焼、或いは、三元触媒64にて窒素に還元して無害 化されてから車外に放出される。そして、予め設定され た時間が経過して脱離が完了すると (S21がYe s) 、ステップ18の処理へ移行し、空気の浄化処理を 再開する。

【0030】この第1実施態様では、予め設定された期 間が経過する毎に、被吸着物の脱離処理を行ったが、こ の代わりに、自動車用空気浄化装置10の動作開始時に 脱離処理を行うようにも構成できる。

【0031】引き続き、本発明の第2実施態様につい て、図7及び図8を参照して説明する。図7は、第2実 施態様に係る自動車用空気浄化装置110の構成を示し ている。図1を参照して上述した第1実施態様では、直 流モータ40を間欠作動させたが、この第2実施態様で は、モータコントローラ45によって速度制御され必要 量の空気を圧送し得るように構成されている。また、第 1実施態様では、紫外線ランプ58が一定出力(100 W) の紫外線を照射していたが、第2実施態様では、紫 外線ランプ58の出力を10Wと100Wとに制御装置 55によって切り換え得るように構成されている。ま た、吸着フィルタ30が紫外線ランプ58の下流側のみ でなく上流側にも配置されている。なお、第1実施態様 と同様な部材については、同一の参照符号を用いると共 に説明を省略する。

【0032】この第2実施態様の自動車用空気浄化方法 装置110の動作について図8のフローチャートを参照 して説明する。該自動車用空気浄化装置110の制御装 置55は、起動スイッチ(図示せず)がオンされると (S32がYes)、ステップ34の判断を経て、車内 へ浄化済みの空気を送出する吹出し管16を開放する側 にダンパー22を動作させる(S36)。次に、紫外線 ランプ58から相対的に低い10Wの紫外線を吸着フィ 24)。ここでは、直流モータ40により空気の圧送を 40 ルタ30へ放射する(S38)。そして、直流モータ4 0を高速で回転させ(S40)、吸着フィルタ30側へ 空気の圧送を開始する。これにより、車内から取り入れ た空気を圧送し吸着フィルタ30を通過させ、上述した ように光触媒によりアルデヒド、アンモニア等を酸化・ 分解すると共に、活性炭にNO、等の臭気成分を吸着さ せてから車内に導入する。この浄化動作を起動スイッチ がオフされるまで続ける(S52がYes)。

【0033】ここで、NOx 等の吸着によって該活性炭 の吸着力が低下すると、NOx センサ46によってNO

テップ42に移行して、被吸着物の脱離動作を開始する。ここでは、先ず、脱離した排気をエンジン60側へ送るよう、排気管18を開放する側にダンパー22を開く(S42)。次に、紫外線ランプ58から相対的に高い100Wの紫外線を吸着フィルタ30へ放射する(S44)。そして、温度センサ56によって、吸着フィルタ30の表面温度が所定値(例えば80°C)以上かを判断する(S46)。ここで、吸着フィルタ30の表面温度が80°Cに達するまでは(S46がNo)、直流モータ40の回転を低下又は停止させる(S50)。

【0034】これにより、図5を参照して上述したように吸着フィルタ30の表面温度が80°Cまで上昇し、吸着された物質が脱離されるとともに、光触媒の活性が高まり、この光触媒によって、活性炭に吸着されていたNOr等が酸化・分解されて脱離される。ここで、吸着フィルタ30の温度が80°Cまで上昇することにより、所定温度以上かのステップ46の判断がYesとなり、直流モータ40を増速することで(S48)、吸着フィルタ30の温度を80°C以下にする。即ち、このステップ46、48、50の処理によって、直流モータ40の速度を変えて送風量を調整することで、該吸着フィルタ30の温度を80°Cに保ち、活性炭からの脱離を続ける。そして、脱離が完了してNOrの濃度が下がると(S34がNo)、ステップ36の処理へ移行し、空気の浄化処理を再開する。

【0035】上述した第1実施態様は構成が簡易な利点がり、また、第2実施態様の構成は、活性炭からの臭気成分の脱離が短時間で行える利点がある。また、上記第1、第2実施態様では、光触媒が臭気成分を分解することにより、活性炭へ臭気成分の蓄積する速度を抑るため、被吸着物の脱離動作を頻度に行う必要がなくなる。また、活性炭を被吸着物質の脱離を行いながら用いるため、活性炭を交換することなく長期に渡って空気の浄化を続けることができる。更に、この被吸着物の脱離動作時に高い熱を加えないため、活性炭を変質させることがない。また、活性炭から被吸着物の脱離する際に、高い熱を加える必要がないため、特別な加熱装置を必要としない。

\*【0036】なお、第1、第2実施態様では、紫外線ランプとしてブラックライトを用いたが、光触媒を励起し得る限り種々のランプを用いることができる。更に、光触媒としてTiO:を用いたが、臭気成分を酸化・分解し得る限り種々の材質を用いることができる。例えば、Ti、Cu、Zn、La、Mo、V、Sr、Ba、Ce、Sn、Fe、W、Mg、又はAlの各酸化物、及び、貴金属よりなる群から選択した少なくとも1種類から構成することができる。更に、光触媒は、活性炭ではなく、シリカゲル等の吸着剤に担持させることも可能である。また、上述した実施態様では、活性炭を担持する薄板をプリーツ状に折り畳んだフィルタ31を用いたが、種々の形状のフィルタに活性炭を担持させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施態様に係る自動車用空気浄化 装置の構成図である。

【図2】第1実施態様における自動車用空気浄化装置の 搭載位置を示す説明図である。

| 【図3】吸着フィルタの斜視図である。

【図4】吸着フィルタを構成する薄板の正面図であって、図4(A)は積層前の状態を、図4(B)は積層後の状態を示している。

【図5】吸着フィルタの表面温度の試験結果のグラフである。

【図6】第1実施態様の自動車用空気浄化装置の動作を 示すフローチャートである。

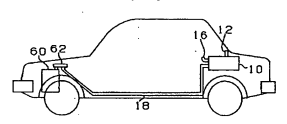
【図7】本発明の第2実施態様に係る自動車用空気浄化 装置の構成図である。

0 【図8】第2実施態様の自動車用空気浄化装置の動作を 示すフローチャートである。

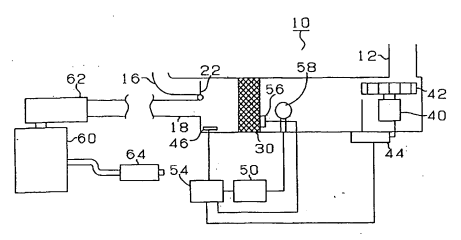
## 【符号の説明】

- 10 自動車用空気浄化装置
- 30 吸着フィルタ
- 42 ターボファン
- 58 紫外線ランプ
- 60 エンジン
- 64 三元触媒

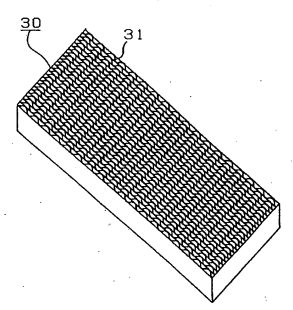
[図2]



[図1]

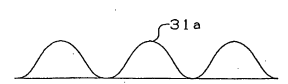


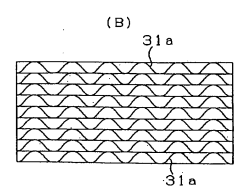
[図3]



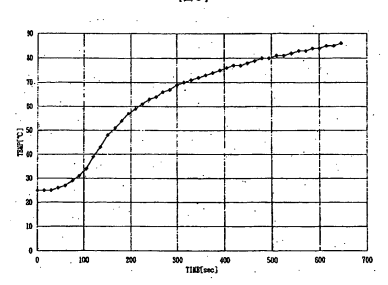
[図4]

. (A)

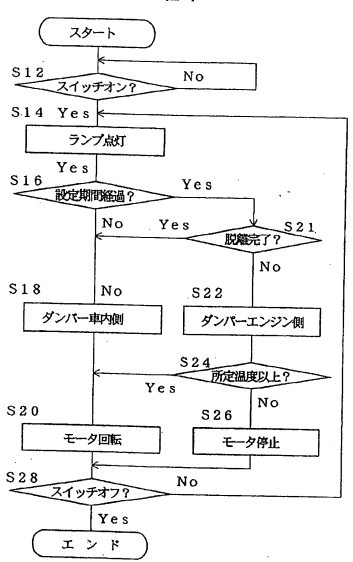




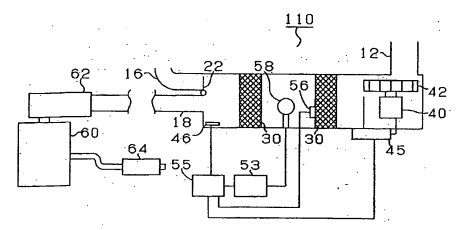
【図5】





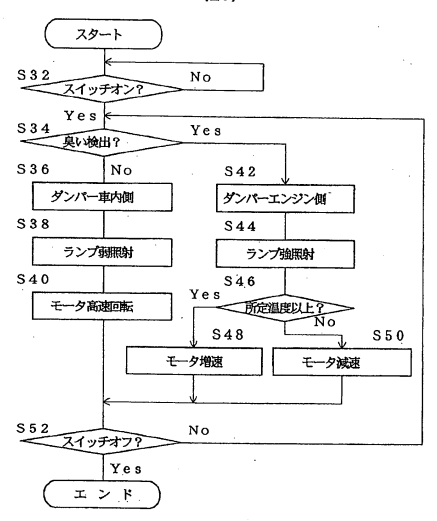


【図7】



جمعوده ديمار چي رهار





フロントページの続き

# (72) 発明者 酒井 雅子

東京都千代田区外神田 2 丁目19番12号 株式会社エクォス・リサーチ内